模板与STL初步 (OOP)

黄民烈

aihuang@tsinghua.edu.cn

http://coai.cs.tsinghua.edu.cn/hml/

课程团队: 刘知远 姚海龙 黄民烈

上期要点回顾

- 纯虚函数与抽象类
- 向下类型转换
- 多重继承的虚函数表,多重继承的利弊
- ■多态
- 函数模板和类模板

本讲内容提要

- 类模板与函数模板特化
- 命名空间
- STL初步—容器与迭代器

回顾:类模板

■在定义类时也可以将一些类型信息抽取出来,用模板 参数来替换,从而使类更具通用性。这种类被称为 "类模板"。例如: #include <iostream> using namespace std; template <typename T> class A { T data; public: void print() { cout << data << endl; }</pre> **}**; int main() { A<int> a; a.print(); return 0;

回顾:类模板

■类模板除了可以用于指定成员变量的类型,还可以约 束成员函数的返回值类型和参数类型。例如: #include <iostream> using namespace std; template <typename T> class A { int data; public: T sum(T a, T b) { return a + b; } **}**; int main() { A<int> a; cout<<a.sum(1, 2)<<endl;</pre> return 0;

回顾:函数模板

- ■有些算法实现与类型无关,所以可以将函数的参数类型也定义为一种特殊的"参数",这样就得到了"函数模板"。
- ■定义函数模板的方法 template <typename T> ReturnType Func(Args);
- ■如:任意类型两个变量相加的"函数模板" template <typename T> T sum(T a, T b) { return a + b; }

- ■有时,有些类型并不合适,则需要对模板在某种情况 下的具体类型进行特殊处理,这称为"模板特化"。
- ■对于如下模板进行特化的两种方法:

template <typename T> T sum(T a, T b)

- 在函数名后用<>括号括起具体类型 template<> char* sum<char*>(char* a, char* b)
- ■由编译器推导出具体类型,函数名为普通形式 template<> char* sum(char* a, char* b)

```
#include <iostream>
                                           int main() {
using namespace std;
                                               cout<<div2(1.5) << endl;</pre>
                                               cout<<div2(2) << endl;</pre>
template<class T>
                                               return 0;
T div2(const T& val)
    cout << "using template" << endl;</pre>
    return val / 2;
                                                  运行结果
template<>
int div2(const int& val) //函数模板特化
                                                 using template
                                                 0.75
    cout << "better solution!" << endl;</pre>
                                                 better solution!
    return val >> 1; //右移取代除以2
```

- ■注意:对于函数模板,如果有多个模板参数,则特化时必须提供所有参数的特例类型,不能部分特化。
- ■但可以用重载来替代部分特化。

```
#include <iostream>
                                          int main()
using namespace std;
                                              float y = sum<float, float>
template<class T, class A>
                                                          (1.4, 2.4);
T sum(const A& val1, const A& val2)
                                              cout << y << endl;</pre>
{
                                              int x = sum(1, 2);
    cout << "using template" << endl;</pre>
                                              cout << x << endl;</pre>
    return T(val1 + val2);
                                              return 0;
template<class A>
int sum(const A& val1, const A& val2)
                                                   using template
   //不是部分特化,而是重载函数
                                                  3.8
    cout << "overload" << endl;</pre>
                                                   overload
    return int(val1 + val2);
```

■函数模板重载解析顺序:

类型匹配的普通函数→基础函数模板→全特化函数模板

- 如果有普通函数且类型匹配,则直接选中,重载解析结束
- 如果没有类型匹配的普通函数,则选择最合适的基础模板
- ·如果选中的基础模板有全特化版本且类型匹配,则选择全 特化版本,否则使用基础模板

```
#include <iostream>
using namespace std;
template<class T> void f(T) {
    //func1为基础模板
    cout<< "full template" <<endl;};
template<class T> void f(T*) {
    //func2为func1的重载,仍是基础模板
    cout<< "full template -> overload template" <<endl;};
template<> void f(char*) {
    //func3为func2的特化版本(T特化为char)
    cout<< "overload template -> specialized" <<endl;};
```

- ■主函数调用的是哪一个版本? func3
- ■优先匹配特化版本,前提是被特化的对应基础函数模板被 匹配到。

```
#include <iostream>
using namespace std;
template<class T> void f(T) {
    //func1为基础模板
    cout<< "full template" <<endl;};
template<> void f(char*) {
    //func3为func1的特化版本(T特化为char*)
    cout<< "full template -> specialized" <<endl;};
template<class T> void f(T*) {
    //func2为func1的重载,仍是基础模板
    cout<< "full template -> overload template" <<endl;};
```

- 主函数调用的是哪一个版本? func2
- 先从基础模板func1和func2中选择更匹配的模板实例, func2参数类型更匹配,因此优先选中。
- ■函数模板func2无特化版本,因此直接调用模板func2。

类模板特化

- ■对于类模板, 也可以进行特化
- ■对于以下模板 template<typename T1, typename T2> class A { ... };
- ■与函数模板类似,可以进行全部特化: template<> class A<int, int> { ... };

类模板特化:全部特化

■示例: 计算a+b的类模板 #include <iostream>

```
using namespace std;
template<typename T1, typename T2> class Sum { //类模板
public:
Sum(T1 a, T2 b) {cout << "Sum general: " << a+b << endl;}
template<> class Sum<int, int> { // 类模板全部特化
public:
Sum(int a, int b) {cout << "Sum specific: " << a+b << endl;}
};
                                        运行结果
int main(){
       Sum<int, int> s1(1, 2);
                                        Sum specific: 3
       Sum<int, double> s2(1, 2.5);
                                        Sum general: 3.5
       return 0;
```

类模板特化

■对于类模板,还允许部分特化,即只部分限制模板的通用性,如通用模板为:

```
template<typename T1, typename T2> class A
{ ... };
```

- ■部分特化: 第二个类型指定为int template<typename T1> class A<T1, int> {...};
- ■对比全部特化: 指定所有类型 template<> class A<int, int> { ... };

类模板特化:部分特化

■示例: 计算a+b的类模板 #include <iostream> using namespace std; template<typename T1, typename T2> class Sum { //类模板 public: Sum(T1 a, T2 b) {cout << "Sum general: " << a+b << endl;} **}**; template< typename T1 > class Sum<T1, int> { //类模板部分特化 public: Sum(T1 a, int b) {cout << "Sum specific: " << a+b << endl;}</pre> **};** 运行结果 int main(){ Sum<double, int> s1(1.5, 2); Sum specific: 3.5 Sum general: 4 Sum<double, double> s2(1.5, 2.5); return 0; 17

模板特化总结

- 类模板可以部分特化或者全部特化,编译器会根据调用时的类型参数自动选择合适的模板类。
- 函数模板只能全部特化,但可以通过重载代替部分特化的实现。编译器在编译阶段决定使用特化函数或者标准模板函数。
- 函数模板的全特化版本的匹配优先级可能低于重 载的非特化基础函数模板,因此最好不要使用全 特化函数模板而直接使用重载函数。

命名空间

命名空间(1)

- ■为了避免在大规模程序的设计中,以及在程序员使用各种各样的C++库时,标识符的命名发生冲突,标准C++引入了关键字namespace(命名空间),可以更好地控制标识符的作用域。
- ■标准C++库(不包括标准C库)中所包含的所有内容(包括常量、变量、结构、类和函数等)都被定义在命名空间std(standard标准)中。
 - cout、 cin
 - vector, set, map

命名空间(2)

```
■定义命名空间:
   namespace A {
       int x, y;
■使用命名空间:
   A::x = 3;
   A::y = 6;
```

命名空间(3)

- ■使用using声明简化命名空间使用
- ■使用整个命名空间: 所有成员都直接可用 using namespace A;

$$x = 3; y = 6;$$

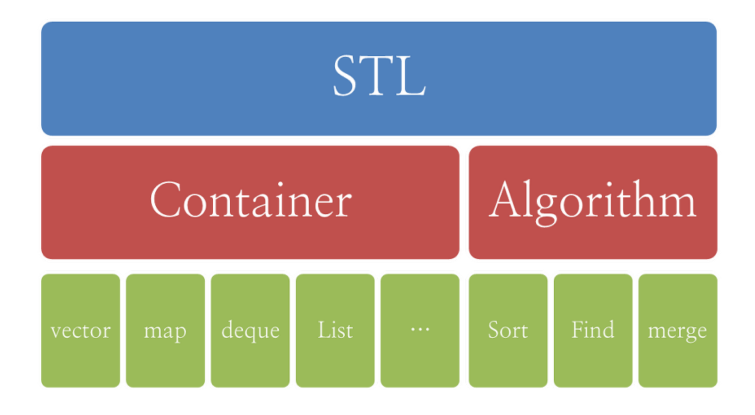
■使用部分成员:所选成员可直接使用 using A::x;

$$x = 3; A::y = 6;$$

■任何情况下,都不应出现命名冲突

STL初步

- ■标准模板库(英文: Standard Template Library,缩写: STL),是一个高效的C++软件库,它被容纳于C++标准程序库C++ Standard Library中。其中包含4个组件,分别为算法、容器、函数、迭代器。
- ■基于模板编写。
- ■关键理念:将"在数据上执行的操作"与"要执行操作的数据"分离。



- ■STL的命名空间是std
 - ■一般使用std::name来使用STL的函数或对象
 - ■也可以使用using namespace std来引入STL的命名空间 (不推荐在大型工程中使用,容易污染命名空间)
- ■关于STL的文档和例子可以在以下网址查询

http://www.cplusplus.com/

多写多查多用, 是学习STL库的最好方法

C++98	C++11	C++14	C++17
1998	2011	2014	2017
containersalgorithmsStringsI/O Streams	 Move semantic Unified initialization auto and decltype Lambda functions Multithreading Regular expressions Smart pointers Hash tables std::array 	 Reader-writer locks Generalized lambdas 	 Fold expressions constexpr if Initializers in if and switch statements Structured blinding declarations Template deduction of constructors Guarantees copy elision auto_ptr and trigraphs removes string_view Parallel algorithm of the STL The filesystem library std::any std::optional std::variant

STL容器

- ■容器是包含、放置数据的工具。通常为数据结构。
- ■包括
 - ■简单容器 (simple container)
 - ■序列容器 (sequence container)
 - 关系容器 (associative container)

STL容器: pair

```
■ 最简单的容器,由两个单独数据组成。
  template<class T1, class T2> struct pair{
     T1 first;
     T2 second;
     //若干其它函数
  };
    进一步阅读: http://hahaya.github.io/study-std-pair/
■通过first、second两个成员变量获取数据。
   std::pair<int, int> t;
  t.first = 4; t.second = 5;
```

STL容器: pair

- ■创建:使用函数make_pair。
 - auto t = std::make_pair("abc", 7.8);
 - ■优势:自动推导成员类型。
- ■支持小于、等于等比较运算符。
 - ■先比较first,后比较second。
 - ■要求成员类型支持比较(实现比较运算符重载)。

STL容器:pair举例

■pair使用举例:

```
#include <string>
int main(){
  std::pair<std::string, double> p1("Alice", 90.5);
  std::pair<std::string, double> p2;
  p2.first = "Bob";
  p2.second = 85.0;
  auto p3 = std::make_pair("David", "95.0");
  return 0;
```

STL容器: tuple

■C++11新增,pair的扩展,由若干成员组成的元组类型。

template< class ... Types > class tuple;

■通过std::get函数获取数据。

```
v0 = std::get<0>(tuple1);
v1 = std::get<1>(tuple2);
```

■其下标需要在编译时确定:不能设定运行时可变的长度,不能当做数组

STL容器: tuple

■创建: make_tuple函数

```
auto t = std::make_tuple("abc", 7.8, 123, '3');
```

■创建: tie函数—返回左值引用的元组

```
std::string x; double y; int z;
std::tie(x, y, z) = std::make_tuple("abc", 7.8, 123);
//等价于 x = "abc"; y = 7.8; z = 123
```

STL容器:tuple举例

■用于函数多返回值的传递:

```
#include <tuple>
std::tuple<int, double> f(int x){
    return std::make_tuple(x, double(x)/2);
}
int main() {
    int xval;
    double half x;
    std::tie(xval, half_x) = f(7);
    return 0;
}
```

- ■作为tuple的特例,pair可用于两个返回值的传递
- ■除此之外,pair在map中大量使用。

STL容器: vector

■会自动扩展容量的数组,以循序(Sequential)的方式 维护变量集合。

template<class T, class Allocator = std::allocator<T>>
class vector;

- ■STL中最基本的序列容器,提供有效、安全的数组 以替代C语言中原生数组。
- ■允许直接以下标访问。(高速)

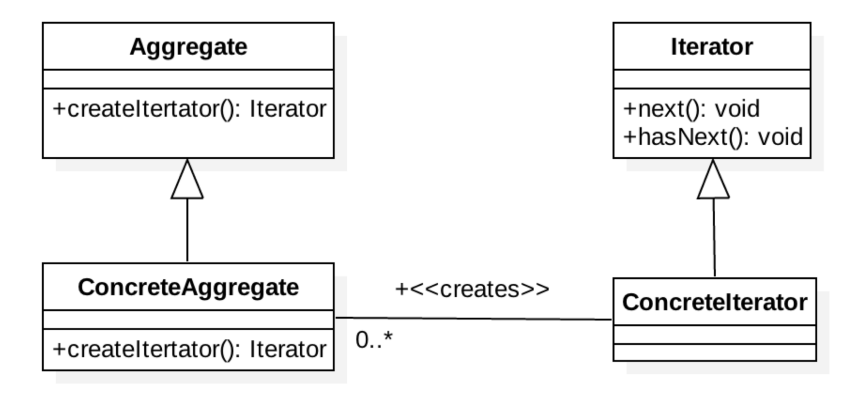
STL容器: vector

```
■创建: std:vector<int> x;
■当前数组长度: x.size();
■清空: x.clear();
■在末尾添加/删除: (高速)
x.push back(1); x.pop back();
■在中间添加/删除: (使用迭代器, 低速)
x.insert(x.begin()+1, 5);
x.erase(x.begin()+1);
```

迭代器

- ■一种检查容器内元素并遍历元素的数据类型。
- ■提供一种方法顺序访问一个聚合对象中各个元素, 而又不需暴露该对象的内部表示。
- ■为遍历不同的聚合结构 (需拥有相同的基类) 提供一个统一的接口。
- ■使用上类似指针。

迭代器:设计模式



■定义:

```
template<class T, class Allocator =
std::allocator<T>>
class vector {
    class iterator {
```

- ■vector<int>::iterator iter;
- ■定义了一个名为iter的变量,它的数据类型是由 vector<int>定义的iterator类型。
- ■begin函数: x.begin(), 返回vector中第一个元素的迭代器。
- ■end函数: x.end(), 返回vector中最后一个元素之后的位置的迭代器。
- ■begin和end函数构成所有元素的左闭右开区间。

- ■下一个元素: ++iter
- ■上一个元素: --iter
- ■下n个元素: iter += n
- ■上n个元素: iter -= n
- ■访问元素值——解引用运算符* *iter = 5;
- ■解引用运算符返回的是左值引用

- ■迭代器移动: 与整数作加法 iter += 5;
- ■元素位置差: 迭代器相减 int dist = iter1 - iter2;
- ■其本质都是重定义运算符

■遍历vector

```
for(vector<int>::iterator it = vec.begin();
   it != vec.end(); ++it) //use *it
```

■C++11中常使用auto替代vector<int>:: iterator,以简化代码

```
■完整示例:
                                            运行结果
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
    vector<int> vec = {1,2,3,4,5};
    for(auto it = vec.begin(); it != vec.end(); ++it)
        cout << *it << endl;</pre>
    return 0;
```

■C++11中按范围遍历vector: for(auto x : vec) //直接利用vec中元素X ■与以下代码等价: for(vector<int>::iterator it = vec.begin(); it != vec.end(); ++it) //使用*it,即it是指向元素的指针

- ■auto it = vec.begin();
- ■vec.erase(it);
- ■继续使用it迭代器?

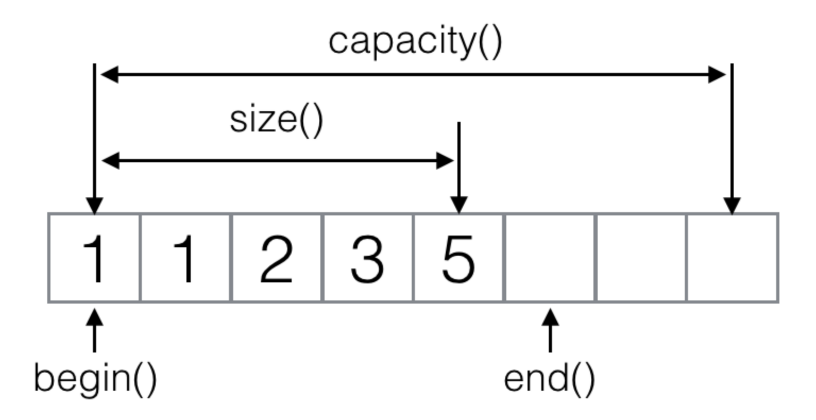
迭代器:失效

- ■当迭代器不再指向本应指向的元素时,称此迭代器失效。
- ■vector中什么情况下会发生迭代器失效?
- ■看作纯粹的指针
 - ■调用insert/erase后,所修改位置之后的所有迭代器 失效。(原先的内存空间存储的元素被改变)
 - ■调用push_back等修改vector大小的方法时,可能会使所有迭代器失效(为什么?)

STL容器:vector原理

- ■vector是会自动扩展容量的<u>数组</u>
- ■除了size,另保存capacity:最大容量限制。
- ■如果size达到了capacity,则另申请一片 capacity*2的空间,并整体迁移vector内容。
- ■其时间复杂度为均摊0(1)。
- ■整体迁移过程使所有迭代器失效。

STL容器: vector原理

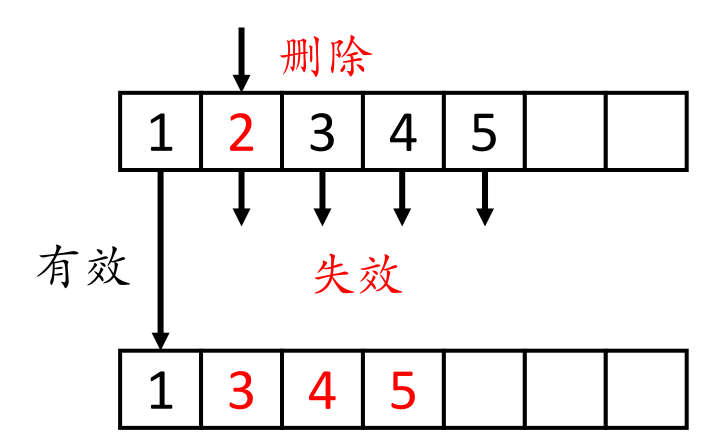


迭代器:失效

■在遍历的时候增加元素,可能会导致迭代器失效

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main(){
vector<int> vec = {1,2,3,4,5};
  for(auto it = vec.begin(); it != vec.end(); ++it)
    vec.push_back(*it); //Error
  return 0;
}
```

STL容器: vector原理



迭代器:失效

■使用erase删除元素,被删除元素及之后的 所有元素均会失效

```
vector<int> vec = {1,2,3,4,5};
auto first = vec.begin();
auto second = vec.begin() + 1;
auto third = vec.begin() + 2;
auto ret = vec.erase(second);
//first指向1, second和third失效
//ret指向3
```

迭代器:失效

- ■迭代器是否会失效,和实现容器的数据结构 有关
- ■在文档中,容器的修改操作有一项Iterator validity,表示该操作是否会引发迭代器失效
- ■一个绝对安全的准则:

在修改过容器后,不使用之前的迭代器

■若一定要使用, 查文档确定迭代器是否有效

例如: 查询push_back对迭代器是否失效的影响 http://cplusplus.com/reference/vector/vector/push_back/

STL容器: list

■链表容器 (底层实现是双向链表)

```
template<
    class T,
    class Allocator = std::allocator<T>
> class list;

    定义:
std::list<int> l;
```

STL容器: list

```
■插入前端:
 1.push_front(1);
■插入末端:
 1.push back(2);
■查询:
 std::find(1.begin(), 1.end(), 2); //返回迭代器
■插入指定位置:
 1.insert(it, 4); //it为迭代器
```

STL容器: list

- ■不支持下标等随机访问
- ■支持高速的在任意位置插入/删除数据
- ■其访问主要依赖迭代器
- ■操作不会导致迭代器失效(除指向被删除的元素的迭代器外)

STL容器: set

■不重复元素构成的无序集合
template< class Key,
class Compare = std::less<Key>,
class Allocator = std::allocator<Key>
> class set;

- ■内部按大小顺序排列,比较器由函数对象Compare完成。
- ■注意: 无序是指不保持插入顺序, 容器内部排列顺序 是根据元素大小排列。
- ■定义:

std::set<int> s;

STL容器: set

```
■插入:
s.insert(1);
■查询:
s.find(1); //返回迭代器
■删除:
s.erase(s.find(1)); //导致迭代器失效
■统计:
s.count(1); //1的个数,总是0或1
```

STL容器: map

- ■关联数组
- ■每个元素由两个数据项组成, map将一个数据项映射到另一个数据项中。

```
template<class Key,
  class T,
  class Compare = std::less<Key>,
  class Allocator =
    std::allocator<std::pair<const Key, T> >
> class map;
```

STL容器: map

- ■其值类型为pair<Key, T>。
- ■map中的元素key互不相同,需要key存在比较器。
- ■可以通过下标访问(即使key不是整数)。下标访问时如果元素不存在,则创建对应元素。
- ■也可使用insert函数进行插入。

```
#include <string>
#include <map>
int main() {
    std::map<std::string, int> s;
    s["oop"] = 1;
    s.insert(std::make_pair(std::string("oop"), 1));
    return 0;
}
```

STL容器: map

- ■查询: find函数, 仅需要提供key值, 返回迭代器。
- ■统计: count函数,仅需要提供key值,返回0或1。
- ■删除: erase函数,使用迭代器,导致被删除元素的迭代器失效。
- ■以上部分与set类似。

STL容器:map举例

■map常用作过大的稀疏数组或以字符串为下标的数组。

```
#include <string>
#include <map>
int main() {
    std::map<std::string, std::string> M;
    M["fp"] = "c";
    M["oop"] = M["fp"] + "++"; // M["oop"] = "c++"
    return 0;
```

STL容器:关联容器原理

- ■Set和Map所用到的数据结构都是红黑树(一种二叉平衡树)
- ■其几乎所有操作复杂度均为O(logn)
- ■相关内容将在数据结构课程中学习

STL容器:总结

- ■序列容器: vector、list
- ■关联容器: set、map
- ■序列容器与关联容器的区别:

序列容器中的元素有顺序,可以按顺序访问。

关联容器中的元素无顺序,可以按数值(大小)访问。

vector中插入删除操作会使操作位置之后全部的迭代器失效。 其他容器中只有被删除元素的迭代器失效。

课后阅读

- ■《C++编程思想》
 - ■模板介绍, p400-p435
- ■强烈推荐《STL源码剖析》

结束